



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Heidi Sisniega Barroso et al.

Application No.: 09/647,543

Filing Date:

Sir:

October 2, 2000

Group Art Unit: 1636

Examiner: Konstantina T Katcheves

Confirmation No.: 8353

Title: PROMOTER AND CONSTRUCTIONS FOR EXPRESSION OF RECOMBINANT PROTEINS IN

FILAMENTOUS FUNGI

AMENDMENT/REPLY TRANSMITTAL LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Enc	losed is a reply for the above-identified patent application.			
	A Petition for Extension of Time is also enclosed.			
	Terminal Disclaimer(s) and the \$65.00 (2814) \$130.00 (1814) fee per Disclaimer due under 37 C.F.R. § 1.20(d) are also enclosed.			
	Also enclosed is/are			
	Small entity status is hereby claimed.			
	Applicant(s) requests continued examination under 37 C.F.R. § 1.114 and enclose the \$395.00 (2801) \$790.00 (1801) fee due under 37 C.F.R. § 1.17(e).			
	Applicant(s) requests that any previously unentered after final amendments <u>not</u> be entered. Continued examination is requested based on the enclosed documents identified above.			
	Applicant(s) previously submitted			
	on			
	for which continued examination is requested.			
	Applicant(s) requests suspension of action by the Office until at least which does not exceed three months from the filing of this RCE, in accordance with 37 C.F.R. § 1.103(c). The required fee under 37 C.F.R. § 1.17(i) is enclosed.			
	A Request for Entry and Consideration of Submission under 37 C.F.R. § 1.129(a) (1809/2809) is also enclosed.			

Attorney Docket No. 031309-003
Application No. 09/647,543

No additional claim fee is required.

An additional claim fee is required, and is calculated as shown below.

		A	MEN	DE	ED CLAIMS				
	No. of Claims	Highes of Cla Previo Paid	aims ously		Extra Claims		Ra	te	Additional Fee
Total Claims	61	MINUS	61	11	0	x	\$50.00	(1202) =	\$ 0.00
Independent Claims	9	MINUS	9	=	0	x	\$200.00	(1201) =	\$ 0.00
If Amendment adds m	nultiple depen	dent claim	s, add	1 \$	360.00 (1203)				
Total Claim Amendment Fee					\$ 0.00				
Small Entity Status claimed - subtract 50% of Total Claim Amendment Fee					\$ 0.00				
TOTAL ADDITIONAL CLAIM FEE DUE FOR THIS AMENDMENT					\$ 0.00				

Ш	A check in the amount	of is enclosed for the fee due.
	Charge	to Deposit Account No. 02-4800.
	Charge	to credit card. Form PTO-2038 is attached.

The Director is hereby authorized to charge any appropriate fees under 37 C.F.R. §§ 1.16, 1.17, 1.20(d) and 1.21 that may be required by this paper, and to credit any overpayment, to Deposit Account No. 02-4800. This paper is submitted in duplicate.

Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL PC

P.O. Box 1404 Alexandria, Virginia 22313-1404 (703) 836-6620

Date: February 7, 2006

Christopher L. North, Ph.D.

Registration No. 50,433

IN THE DATED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of	MAIL STOP AMENDMENT
Heidi Sisniega Barroso et al.	Group Art Unit: 1636
Application No.: 09/647,543)	Examiner: Konstantina T Katcheves
Filed: October 2, 2000	Confirmation No.: 8353
For: PROMOTER AND CONSTRUCTIONS FOR EXPRESSION OF RECOMBINANT PROTEINS IN FILAMENTOUS FUNGI	

SUPPLEMENTAL REPLY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In response to the Notice of Non-responsive Amendment dated January 25, 2006, applicants offer the following remarks:

The Examiner has indicated that the Amendment and Reply filed on November 7, 2005 is not fully responsive, because the deposit receipt for Accession No. CECT20241 that is referred to therein was not found. Attached hereto is a copy of the Deposit Receipt for Accession No. CECT 20241 under the terms of the Budapest Treaty in the Colección Española de Cultvos Tipo (CECT). It is noted that the Amendment and Reply to which the Examiner appears to be referring was filed on November 2, 2005.

By:

Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL PC

Date: February 7, 2006

Christopher L. North Registration No. 50,433

P.O. Box 1404 Alexandria, Virginia 22313-1404 (703) 836-6620

TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL DEL DEPOSITO DE MICROORGANISMOS A LOS FINES DEL PROCEDIMIENTO EN MATERIA DE PATENTES

FEB 0 7 2006 W DESTINATARIO:

FORMULARIO INTERNACIONAL

Javier Uriach Torelló Arnau de Vilanova 22-42 - 08105 SANT FOST DE CAMPSENTELLES (Barcelona)

RECIBO EN CASO DE DEPOSITO INICIAL expedido en virtud de la Regla 7.1 por la AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO identificada en la parte inferior de esta página

NOMBRE Y DIRECCION DEL DEPOSITANTE

I. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO				
Referencia de identificación asignada por el DEPOSITANTE:	Número de orden atribuido por la AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO:			
TGDTh-4	Aspergillus niger var awamori CECT 2024			
II. DESCRIPCION CIENTIFICA Y/O DESIGNAC	ION TAXONOMICA PROPUESTA			
El microorganismo identificado en I venía	a acompañado:			
de una descripción científica				
de una designación taxonómica propuesta (Márquese lo que corresponda)				
III. RECEPCION Y ACEPTACION				
Esta autoridad internacional de depósito en I, que ha recibido el 25 Marzo 1998	acepta el microorganismo identificado (fecha del depósito inicial)			
IV. RECEPCION DE UNA PETICION DE CONVERS	SION			
cado en I, el petición de conversión de depósito inici;	ha recibido el microorganismo identifi- echa del depósito inicial) y recibió una al en depósito conforme con el Tratado de e recepción de la petición de conversión)			
V. AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO				
Nombre: Colección Española de Cultivos Tipe (CECT) UNIVERSIDAD DE VALENCIA EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN Campus de Burjasot 46100 BURJASOT (Valencia)	Firma(s) de la(s) persona(s) competente(s) para representar a de LA CE autoridad internacional de deposito o del (de los) empleadors autorizadors			

len caso de aplicación de la Regla 6.4d), ésta será la fecha en la que haya sido adominido el estatuto de autoridad internacional de decécito.

TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL
DEL DEPOSITO DE MICROORGANISMOS A LOS FINES DEL
PROCEDIMIENTO EN MATERIA DE PATENTES

FORMULARIO INTERNACIONAL

Javier Uriach Torelló
Arnau de Vilanova 22-42
08105 SANT FOST DE CAMPSENTELLES (Barcelona)

NOMBRE Y DIRECCION DE LA PARTE A LA QUE SE EXPIDE LA DECLARACION SOBRE LA VIABILIDAD DECLARACION DE VIABILIDAD, expedida en virtud de la Regla 10.2 por la AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO identificada en la página siguiente

I. DEPOSITANTE	II. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO				
P bre: Javier Uriach Torelló Arnau de Vilanova 22-42 Dirección: 08105 <u>SANT FOST DE CAMPSENTELLE</u> (Barcelona)	Número de orden atribuido por la CCT 20241 AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO: S Fecha del depósito o de la transferencia 1: 25 Marzo 1998				
III. DECLARACION DE VIABILIDAD					
La viabilidad del microorganismo identificado en II ha sido controlada el 31 liarzo 1998 2. En esa fecha, el microorganismo					
x era viable					
ya no era viable					

Indíquese la fecha del depósito inicial o, si se ha efectuado un nuevo depósito o una transferencia, la más reciente de las fechas pertinentes (fecha del nuevo depósito o fecha de la transferencia).

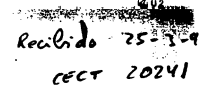
formulario BP/9 (primera página)

² En los casos previstos en la Regla 10.2.a)ii) y iii), menciónese el control de viabilidad más reciente.

³ Márquese el recuadro correspondiente.

FEB 0 7 2006 W

BP/A/II/12 pagina 4



TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL DEL DEPOSITO DE MICROORGANISMOS PARA FINES DE PATENTES

Declaración para el Depósito Original segun la Regla 6.50

Para: Coleccion Española de Cultivos Tipo (CECT)

Universidad de Valencia Campus de Burjasot

FAA SBOSTO

48100 BURJASOT (Valencia) España.



El abajo firmante deposita según el Tratado de Sudapest, el microorganismo mencionado mas adelante, y so compromete a no retirar el depósito durante el período que se específica en la Regla 9.1 (1).

I. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO				
Referencia de identificación (2) TGDTh-4	l l	Mezda de microorganismos (marcar si es el caso)		
II. CONDICIONES DE CULTIVO))	
En placa Medio = POWER Temperatura de incubación = 30 °C Tiempo de incubación = 3-4 dias	Medio POWER (11) Sacarosa	Solución de Sales (100 CuSO ₄ H ₂ O0.1 FeCl ₃ 6H ₂ O0.3 KH ₂ PO ₄ 6 FeSO ₄ 7H ₂ O1	g g g	
En matraz de Erlenmeyer Medio = MDFA (Shen et al,1986) Temperatura = 30 °C	BactoPeptona	Enrasar a 100ml		

- (1) Tambien se puede utilizar este formulario, si el firmante convierte el deposito de un microorganismo hecho por el mismo o sus predecesores en el titulo, fuera del Tratado de Budapest, en un Depósito dentro del Tratado y en la misma Institución de Depósito, bien antos (Regla 6.4 (d)) o despues que esa Institución haya adquirido la categoría de Autoridad Internacional de Depósito.
- (2) Número, símbolos, etc. dados por el depositante.
- (3) Si se da mas información en hoja aparte, marcar con una cruz.

Formulario BP/1 (primera página)

BP/A/II/12 pagina 5

III. CONDICIONES DE MANTENIMIENTO	☐ (3)
Se guarda en glicerol/agua 50% (V:V) a -70 ℃	
Se guarda en gricerovagua 30% (v. v) a 4% C	
IV. CONDICIONES PARA LA COMPROBACIÓN DE LA VIABILIDAD	☐ (3)
Se hace crecer en placas con medio POWER suplementado con fleomicina a una concenti de 25 µg/ml.	ración
-	:
•	
V. COMPONENTES DE LA MEZCLA (cuando sea el caso)	(3)
Descripcion de los componentes de la mezcla:	
* *	•
Método (s) para comprobar la presencia de los componentes:	
Material (s) para comprehenta la prosonida de 100 componentes.	

(3) Marcar con una cruz si se da la información adicional en hoja aparte.

Formulario BP/1 (segunda página)

TAL USSULS!

BP/A/IV12 pagina 6

VI. PROPIEDADES PELIGROSAS PARA LA SALUD O EL MEDIO AMBIENTE						
(4) El microorganismo identificado en el epartado I tiene las propiedades siguientes que son o pueden ser peligrosas para la salud o el medio ambiente:						
		□ (3)				
(4) El firmante desconoce estas propiedades.						
VII. DESCR	RIPCION CIENTÍFICA Y/O DESIGNAC	CIÓN TAXONÓMICA PROPUESTA (5) (3)				
Descripción científica: Cepa de Aspergillus Niger, var. awamori productora de la proteína heteróloga Taumatina. Se ha obtenido por transformación de la cepa Lpr66 con el plásmido p43GDTh, el cual contiene el gen de la Taumatina y el gen de resistencia a la fleomicina.La cepa Lpr66 es un mutante de la cepa NRRL312 caracterizado por ser defectivo en la síntesis de la exopeptidasa Aspergillopepsina A. Designación taxonómica propuesta:						
VIII. DATOS ADICIONALES						
IX. DEPOSITANTE						
Nombre:	Sr. Javier Uriach Torelló	Firma (7): Sunach 7				
Direction	Arnau de Vilanova, 22-42 08105 Sant Fost de Campsentelles (Barcelona) ESPAÑA	Fecha: Sili-98 '				

- (3) Si se da mas información en hoja aparte, marcar con una cruz.
- (4) Marcar con una cruz el recuadro adecuado.
- (5) Se recomienda encarecidamente que se indique la descripción científica y/o la designación taxonómica propuesta.
- (6) Si se da mas información en hojo aparte (distinta de la que se menciona en la llamada (3)). marcar con una cruz. Ejemplos: fuente de aislamiento, nombre (s) y dirección (es) de otra institución (es) de depósito en donde se haya depositado el microorganismo, o los criterios empleados en la designación taxonómica propuesta. (El suministro de tal información es opcional).
- (7) Cuando se necesita la firma en nombre de una entidad legal, se debe de acompañar el nombre (S) escrito de la persona (s) natural (es) que firman en nombre de la entidad legal

Formulario BP/1 (tercera y ultima página)